Pour de plus amples informations, prière de contacter

Ministry of Agriculture and Rural Development (MoARD) P.O. Box 62347, Addis-Abeba, Éthiopie Tél: +251-115-538134

National Agricultural Advisory Services (NAADS)
P.O. Box 25235, Kampala, Ouganda
Tél: +256-41-345440/345065/345066, Fax: +256-41-347843
E-mail: info@naads.or.ug

Ministry of Agriculture, Food and Cooperatives
P.O. Box 9192, Kilimo 1 Building, Temeke, Dar es Salam, Tanzanie
Tél: +255-22-2862480/1, Fax: +255-22-2865951
E-mail: psk@kilimo.go.tz

Kenya Agricultural Research Institute (KARI) P.O. Box 57811, Nairobi, Kenya Tél: +254-2-583-301, Fax: +254-2-583-344 E-mail: director@kari.org, Site Web: www.kari.org



partageons les connaissances au profit des communautés rurales sharing knowledge, improving rural livelihoods

Centre technique de coopération agricole et rurale (ACP-UE) - CTA Postbus 380, 6700 AJ Wageningen, Pays-Bas Tél: +31-(0)317-467100, Fax: +31-(0)317-460067 E-mail: cta@cta.int, Site Web: www.cta.int

Le CTA est fi nancé par l'Union européenne.





© CTA 2008 - ISSN 1874-8864

Récupération de l'eau de p pour accroître la productio fourragère



L'information contenue dans ce guide peut être librement reproduite à condition de me Pour toute reproduction à des fi ns commerciales, l'autorisation préalable du CTA est nécessaire.

Récupération de l'eau de pluie pour accroître la production fourragère

Qu'est-ce que la récupération des eaux de pluie ?

C'est le captage et la concentration de l'eau de ruissellement à la surface du sol avant pu'elle une des demi-lunes varie de 2 à 60 m, d'une extrémité à l'autre. Les demi-lure s'écoule dans un ruisseau ou une rivière. L'eau de pluie ainsi collectée sert pour des travallés peuvent servir à améliorer la production des cultures, des arbustes et des arbu agricoles, des besoins ménagers ou autres.

Pourquoi collecter l'eau de pluie ?

• Dans des régions arides, les précipitations sont faibles (moins de 700 mm par an) et irrégulièrement réparties.

• Les précipitations disponibles ne sont pas suffi santes pour assurer une bonne croissance de la plupart des cultures ou des pâturages de bonne qualité.

• Une grande partie de l'eau de pluie est perdue du fait du ruissellement dû à l'absence de couvert végétal.

 Le ruissellement peut causer l'érosion et la perte de sol.

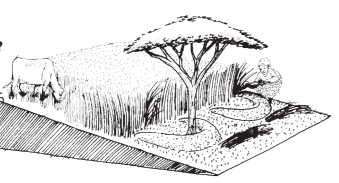
Il existe des méthodes simples pour réduire le ruissellement, freiner l'érosion et permettre aux eaux de pluie de

Ce procédé s'appelle « récupération ou collecte de l'eau de pluie (eau de ruissellementérigées sur un terrain en pente douce (environ 3 %), mais elles peuvent également êt

méthode de captage est particulièrement adaptée à la production fourragère dans des pégitesspeuvent être calculées à l'aide d'ud'appendeur et votre agent de vulgarisation arides.

Oue sont les demi-lunes ?

Ce sont des ouvrages en terre en forme de diques semi-circulaires érigés sur terrain en pente douce. Il\$ sont conçus de sorte que extrémités des diques ou demi-lunes soient dirigées vers l'amont de la pente et



ils sont construits le long d'une même courbe de niveau. Les demi-lunes captent l'eau en aval de la pente et lui permettent de s'infi ltrer dans le sol. L'excédent d'eau qui s' les extrémités

des ouvrages supérieurs de captage est récupéré plus loin dans les demi-lunes inférie de la pente.

plus grande taille peuvent être utilisées pour les herbacées ou les plantes fourragères contribuer à la restauration des parcours.

Pourquoi des demi-lunes ?

Il existe différentes méthodes pour collecter l'eau de pluie, qui correspondent à divers utilisations. Par exemple, l'eau à usage domestique peut être collectée sur les toiture gouttières, puis stockée dans des réservoirs souterrains ou surélevés. L'eau d'irrigation collectée au moyen de canaux et stockée dans des fosses, des réservoirs ou des barra l'eau destinée aux cultures pluviales ou aux pâturages est simplement collectée et ste sol, pour son utilisation par la plante - c'est-à-dire à l'aide des demi-lunes. De par leui leur faible coût, les demi-lunes sont la méthode de collecte de l'eau de pluie qui est re pour la production fourragère dans les régions arides.

Où les demi-lunes peuvent-elles être utilisées ?

Les demi-lunes sont mieux adaptées aux régions arides dans lesquelles les précipitati faibles ne garantissent pas une bonne croissance des cultures ou des pâturages de bo mais où elles peuvent néanmoins être érosives. Le ruissellement et l'érosion peuvent s'infi ltrer suffi samment dans le sol et être disponibles pour les cultures et les pâturagenême là où on enregistre de faibles précipitations. Les demi-lunes sont effi caces si e

sur un terrain avec une pente plus forte, à condition qu'elles soient étroitement espac Ce dépliant décrit une méthode pour capter l'eau de ruissellement à l'aide des demi-lunes vættent également à la grande majorité des types de sols, à l'exception des sols

peut au besoin vous aider.

Quels sont les avantages ?

La récupération de l'eau de ruissellement au moyen des demi-lunes comporte beaucouè l'aide d'une houe (jembe), d'avantages : commencez la construction de l'eau de ruissellement au moyen des demi-lunes comporte beaucouè l'aide d'une houe (jembe), d'avantages :

• une production fourragère accrue;

• un bétail plus productif et plus sain ;

• une production laitière soutenue ;

• un revenu supplémentaire provenant de la vente de foin et de graines d'herbes ;

• une réduction de l'érosion du sol.

 il s'agit d'une méthode simple et peu coûteuse;

 elle demande des connaissances et dés outils simples.



• Un terrain en pente douce.

 Des outils : houes (jembe), fourches, bêches, machettes (pangas)

De la main-d'œuvre.

• La volonté d'augmenter la production fourragère.

• Des semences d'espèces appropriées Communes ciliaris, Eragrostis superba ou Digitaria macroblephara pour la production fourragère. Consultez votre agent de vulgarisation pour savoir quelles sont les espèces les mieux adaptées à votre région.

le ;

Étape 1

commencez la construction de la demi-lune à partir de la ligne de la courbe de niveau. Creusez légèrement le sol en demi-cercle et jetez la terre vers le bas de la pente. La demi-lune devra avoir environ

30 cm de hauteur au milieu et diminuer progressivement de sorte que ses extrémités soient au ras du sol.



Étape 2

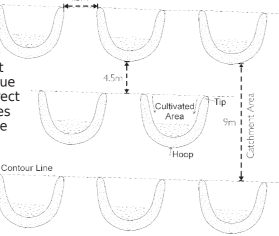
Construisez une série de demi-

lunes de la même façon en suivant la courbe de niveau pour former une rangée. La dist deux demi-lunes successives d'une même rangée devra être légèrement inférieure à la d'une demi-lune.

Procédure

Tuyau:

La position et l'emplacement d'une demi-lune peuvent être rapidement estimés à l'œil de la même façon que vous identifi ez l'emplacement correct d'une terrasse. Si vous éprouvez des diffi cultés, consultez votre agent de vulgarisation.



Construisez une autre rangée de demi-lunes à 4,5 m en dessous de la pure rangée de demi-lunes est placée à cheval sur l'intervalle entre deux demi-lunes de la prangée (voir dessin).

Étape 4

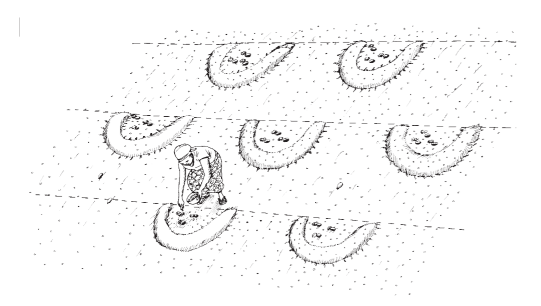
Continuez à construire des demi-lunes de la même façon, jusqu'à ce que le terrain prév

Étape 5

Semez les graines d'herbes et de légumineuses recommandées par votre agent de vulg L'herbe devra être semée à l'intérieur de la demi-lune tandis que les légumineuses con doivent être semées à l'intérieur et sur la demi-lune. Le niébé peut être récolté au cour première saison.

Étape 6

Avant de faire paître les animaux ou de faire le foin, laissez l'herbe pousser pendant de pluvieuses ou jusqu'à ce que le pâturage soit bien établi (couverture uniforme par l'herbauteur de 30 cm ou plus).



Problèmes et solutions

| Problèmes | Solutions | |
|---|--|--------------|
| Le bétail ou les animaux sauvages détruisent les demi-lunes | Clôturez pour éviter l'intrusion des animaux Effectuer des réparations pendant la saison sèche | |
| Les orages emportent les demi-lune | eReconstruisez-les et réparez-les avant la prochaine s pluvieuse | aison |
| Le bétail errant ou les animaux sau mangent l'herbe cultivée | veြฏ๊ t srez pour éviter l'intrusion des animaux | |
| La main-d'œuvre ne suffi t pas pou aménager la superfi cie prévue de | r Construisez des demi-lunes avec la main-d'œuvre sa t erispio nible, jusqu'à ce que vous couvriez tout le terra | isonni in |
| Manque de semences fourragères | Demandez à votre agent de vulgarisation où vous po acheter des semences Produisez et conservez vos propres semences | uvez |
| Les semences ne germent pas | Procurez-vous des semences de bonne qualité | |
| | | |

Étude de cas

En 2000, Joséphine et Jérémie Ngaya, qui habitent à Twaandu, région de Makueni, au ont appris comment récupérer l'eau de pluie à l'aide des demi-lunes à l'Institut de reagricole du Kenya (KARI), station de recherche de Kiboko. A cette époque, ils n'avaies assez de fourrage pour leur bétail. Après cette formation, ils ont commencé à constru demi-lunes sur leur exploitation et ils ont semé des graines de quatre espèces fourra recommandées (*Cenchrus ciliaris, Eragrostis superba, Enteropogon macrostachyus et roxburghiana*). Au début, ils ont planté 8 ha. Ils ont clôturé ce terrain pour le protégel les animaux sauvages et à la maturation des herbes ils ont récolté les graines et les cutilisées pour agrandir les superfi cies semées avec les nouvelles espèces fourragère

Grâce à cette augmentation de la production fourragère, ils sont parvenus à accroître cheptel de 6 à 12 zébus locaux et ont vu leur production laitière journalière doubler (2 par vache). Avec leur revenu accru, ils ont pu épargner et acheter un autre terrain de

Ils disposent maintenant de 11 ha de fourrage amélioré. En moyenne, ils récoltent annuellement 120 balles de foin par hectare. Ils utilisent un système simple de mang gardent les balles à l'ombre. Avec ce foin, ils nourrissent leurs propres animaux et ve surplus aux paysans voisins, à raison de 2,85 \$ US par balle. En outre, ils louent des pâturages à d'autres fermiers et récoltent chaque année plus de 100 kg de graines d'fourragères qu'ils vendent 4,30 \$ US le kilo.

La famille Ngaya vit à l'aise. La demande pour son fourrage et ses semences dépasse production. Elle projette de construire plus de demi-lunes et de planter la partie resta son exploitation avec les nouvelles espèces fourragères.

